

ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	
Εμπορικό σήμα	<b>UNITED</b>
Μοντέλο	<b>UPC-8029</b>
Στάθμη ηχητικής ισχύος (dB)	<b>65</b>
Ψυκτικό υγρό / Ποσότητα (g) / GWP <sup>(a)</sup>	<b>R290 / 140 / 3</b>
Ψυκτική Ισχύς (kW)	<b>2,3</b>
Βαθμός ενεργειακής απόδοσης ψύξης (EER)	<b>2,6</b>
Τάξη Ενεργειακής απόδοσης ψύξης	<b>A</b>
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία ψύξης (kWh/60min) <sup>(b)</sup>	<b>0,9</b>
Θερμαντική Ισχύς (kW)	-
Βαθμός ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης (COP)	-
Τάξη Ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης	-
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία θέρμανσης (kWh/60min) <sup>(b)</sup>	-

(a) Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 3. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 3 φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.

(b) Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά 60 λεπτά, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής